



EVALUACION OFERENTES OFERTA TECNICA PROCESO AMSO-CCC-CP-2021-0001

**ING. SENOVIA VÁSQUEZ CASTILLO**

SUBCRITERIOS	Puntaje Máximo
<b>1. Descripción de la metodología ejecutiva para la construcción de la obra.</b>	<b>Máx. 20 puntos</b>
1.1 La metodología de construcción a emplear contemplando el entorno social, físico, y suministro de pruebas lógicas que asegura la correcta ejecución del proyecto (medición: el mejor enfoque y demostración de pruebas, conlleva mayor puntaje)	9
1.2 Descripción del enfoque metodológico a emplear para la ejecución del proyecto, teniendo como referencia, apegarse al presente pliego de referencia. (medición: Se valorará, los enfoques y prácticas apegados a las normas dominicanas de este tipo de proyectos)	8
<b>2. Descripción del Sistema de Organización y cronograma de trabajo (según tiempo máximo de ejecución de obra)</b>	<b>Máx. 20 puntos</b>
2.1 Presentación de las estructuras organizativas de la empresa y para la ejecución del proyecto (Ejecución de obra) ((medición: Se valorará la estructura organizativa de la persona física o jurídica)	10
2.2 El plan de trabajo debe ser consistente con el enfoque metodológico, con los objetivos, alcances, recurso disponible y resultado esperado con el proyecto (Ejecución de obra) (medición: La mejor disposición o cumplimiento del plan de trabajo descrito, será la mejor valorada)	9
<b>3. Personal de Plantilla del Oferente</b>	<b>Máx. 5 puntos</b>
3.1 Personal propuesto para la ejecución del proyecto está en coherencia con el programa y tipo de obras a realizar, especificando sus nombres y puestos de trabajo dentro del proyecto. (medición: Presentación de lo antes expuesto)	5 puntos
<b>4. Plan de Seguridad, Higiene y Manejo Ambiental</b>	<b>Máx. 20 puntos</b>

*Handwritten signature/initials in blue ink.*

4.1 Un plan de seguridad para las personas y el entorno como se especifica en los pliegos de condiciones (medición: Presentación de lo antes expuesto)	4.5 puntos
4.2 Plan de higiene y manejo ambiental durante la construcción de la obra que involucre el medio físico, biótico, humano, cultural y posibles medidas correctivas, en fase de construcción del proyecto. (medición: Presentación de lo antes expuesto)	4.5 puntos
4.3 Tratamiento que le dará el oferente a los botes de escombros, materiales inservibles y derivados de combustible (medición: La descripción más apegada a la disposición final óptima)	5 puntos
4.4 Señalización para el mantenimiento del tránsito durante la ejecución de la obra en procura de la seguridad de los usuarios actuales. (medición: Descripción más apegada a lo antes expuesto)	5 puntos
<b>5. Plan de Gestión de Riesgo y Cambio Climático</b>	<b>Máx. 15 puntos</b>
5.1 Presentar medidas preventivas principales para reducir los impactos de posibles riesgos, como mala calidad de los materiales, procesos constructivos inadecuados, lluvias excesivas, huracanes, etc... (medición: Descripción medidas a tomar para estos posibles impactos)	14 puntos
<b>6. Descripción de los trabajos</b>	<b>Máx. 20 puntos</b>
6.1 Descripción del procedimiento para la ejecución de los principales componentes de la obra (medición: Se valorará, los enfoques y prácticas apegados a las normas dominicanas de este tipo de proyectos)	9 puntos
6.2 Descripción del sistema de organización de apoyo a la obra (campamento, logística, etc.) (medición: Descripción más apegada a lo antes expuesto)	9 puntos
<b>TOTAL</b>	<b>92 puntos</b>

ING. JOSE ANTONIO HACHE BORDAS

JOSE ANT. HACHE BORDAS  
 CED: 037-0022782-4  
 TEL: 809-586-6300  
 WWW.HACHEBORDAS.COM



ING. ROQUE RAFAEL ZAPATA

ING. GARIBALDY SALAZAR HEREDIA

